## P' TENT COOPERATION TREAT!

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	То:
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)	Commissioner US Department of Commerce United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202
Date of mailing:	ETATS-UNIS D'AMERIQUE
26 April 2001 (26.04.01)	in its capacity as elected Office
International application No.: PCT/EP00/09921	Applicant's or agent's file reference: 0050/050812
International filing date: 10 October 2000 (10.10.00)	Priority date: 19 October 1999 (19.10.99)
Applicant: SCHNELL, Klaus et al	
1. The designated Office is hereby notified of its election made in the demand filed with the International preliminar 12 February 2  in a notice effecting later election filed with the International preliminar 12 February 2  in a notice effecting later election filed with the International preliminar 12 February 2  2. The election    was not was not made before the expiration of 19 months from the priority Rule 32.2(b).	y Examining Authority on: 001 (12.02.01)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer:

J. Zahra

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

From the INTERNATIONAL BUREAU

### **PCT**

### NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

BASF AKTIENGESELLSCHAFT 67056 Ludwigshafen ALLEMAGNE

Date of mailing (day/month/year) 15 November 2000 (15.11.00)	
Applicant's or agent's file reference 0050/050812	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No. PCT/EP00/09921	International filing date (day/month/year) 10 October 2000 (10.10.00)
International publication date (day/month/year)  Not yet published	Priority date (day/month/year) 19 October 1999 (19.10.99)
Applicant	

BASF AKTIENGESELLSCHAFT et al

- The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the
  International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise
  indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority
  document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- 2. This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- 3. An asterisk(\*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- 4. The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Priority date
Priority application No.
Country or regional Office of priority document

19 Octo 1999 (19.10.99)
199 50 229.3

DE
Date of receipt of priority document

03 Nove 2000 (03.11.00)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

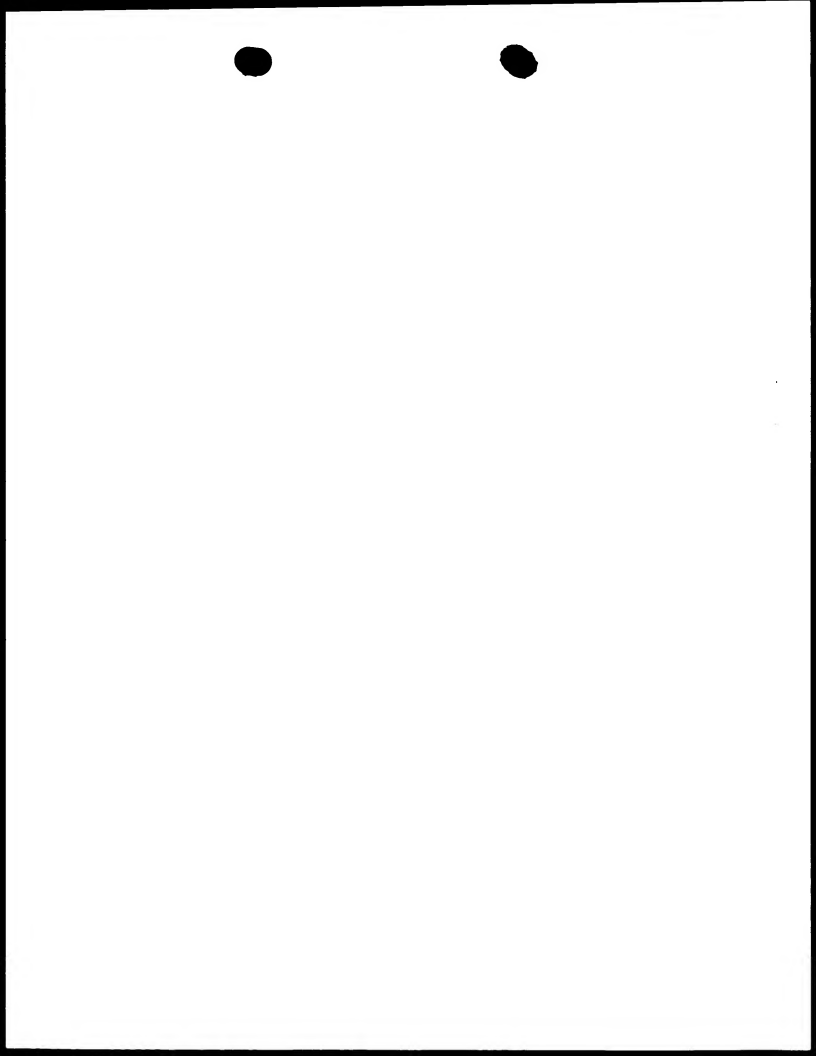
Authorized officer

Céline Faust

Chaust

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35





### From the INTERNATIONAL BUREAU

### **PCT**

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

To:
BASF AKTIENGESELLSCHAFT
67056 Ludwigshafen
ALLEMAGNE

Farente, Marker - Edenzos

IMPORTANT NOTICE

Date of mailing (day/month/year) 26 April 2001 (26.04.01)

Applicant's or agent's file reference

0050/050812
International application No.

PCT/EP00/09921

International filing date (day/month/year)
10 October 2000 (10.10.00)

Priority date (day/month/year)
19 October 1999 (19.10.99),

Applicant

BASF AKTIENGESELLSCHAFT et al

 Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice:

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

CTI.EP.JP

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 26 April 2001 (26.04.01) under No. WO 01/29100

## REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

## REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the **national phase**, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

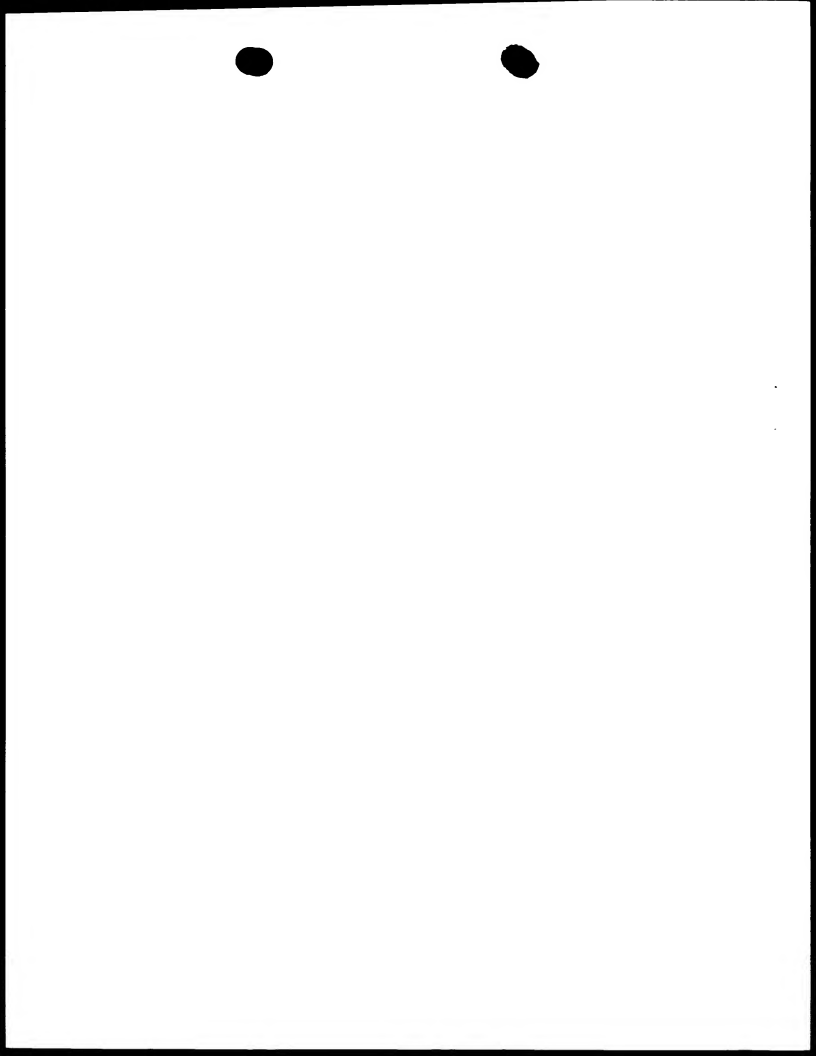
For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

J. Zahra

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338.83.38



## PATENT COOPERATION TREATY

## **PCT**

# Translation INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 0050/050812	FOR FURTHER ACTI	ON Preliminary	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/EP00/09921	International filing date (a 10 October 2000		Priority date (day month year) 19 October 1999 (19.10.99)
International Patent Classification (IPC) or a C08F 226/10	national classification and II	PC	
Applicant	BASF AKTIENGES	SELLSCHAFT	
This international preliminary ex Authority and is transmitted to the	amination report has been applicant according to Artic	prepared by this cle 36.	s International Preliminary Examining
2. This REPORT consists of a total c	of sheets, in	ncluding this cover	sheet.
This report is also accomp		heets of the descri	ption, claims and/or drawings which have rectifications made before this Authority
These annexes consist of	a total of sh	eets.	
3. This report contains indications re	elating to the following item	is:	
I Basis of the rep	ort		
II Priority			
III Non-establishm	ent of opinion with regard t	o novelty, inventiv	e step and industrial applicability
Lack of unity o	f invention		
	ment under Article 35(2) wi eplanations supporting such	th regard to novelt statement	y, inventive step or industrial applicability;
VI Certain docum	ents cited		
VII Certain defects	in the international applica	tion	
VIII Certain observ	ations on the international a	pplication	Com.
Date of submission of the demand		Date of completi	on of this report
12 February 2001 (	12.02.01)	20	December 2001 (20.12.2001)
Name and mailing address of the IPEA	ΈP	Authorized offic	er E
Facsimile No.		Telephone No.	

	t	
		•

International application No.

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/EP00/09921

I. Basis of the report		
	n the basis of (Replacement sheets	s which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.)
under Article 14 are referred to i	in this report as "originally filed"	and are not annexed to the report since they do not contain amendments )
x the international	application as originally filed.	
the description.	pages 1-7	_, as originally filed.
	nages	, filed with the demand.
	nages	, filed with the letter of
	pages	, filed with the letter of
the claims.	Nos. 1-9	. as originally filed.
the claims.	Nos.	, as amended under Article 19.
	Nos	, filed with the demand.
	Nos	, filed with the letter of
	Nos.	
	sheets/fig	
the drawings,	sheets/fig	
	sheets/fig	, filed with the letter of,
	sheets/fig	, filed with the letter of
2. The amendments have resul		
	pages	
the claims.	Nos.	
the drawings.	sheets/fig	-
This report has been	established as if (some of) the a	amendments had not been made, since they have been considered
to go beyond the disc	closure as filed, as indicated in t	the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
4. Additional observations, if	necessary:	
4. Additional observations, in		
	-	
		_

	4	
	1	• .

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 00/09921

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-9	YES
inventive step (15)	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-9	YES
moustrial applications (11-7)	Claims		NO

2. Citations and explanations

D1: EP-A-0 688 799 (BASF) 27 December 1995 (1995-12-27)

D2: US-A-2 667 473 (R. MORNER) 26 January 1954 (1954-01-26)

D3: US-A-3 166 525 (W. PERRY) 19 January 1965 (1965-01-19)

1. D1 is considered to represent the closest prior art. The use of specific copolymers known per se from D1 as thickeners for polymer dispersions according to Claims 1-4 and aqueous polymer dispersions according to Claims 5-8, said dispersions comprising said copolymers as thickeners, and the copolymer according to Claim 9, which comprises a defined monovinyl ester having at least one tertiary or quaternary carbon atom, are not suggested by D1 (PCT Article 33(3)).

D1 discloses only a process for preparing copolymers yielding clear aqueous solutions with a low residual monomer content from vinyl pyrrolidone and vinyl acetate: see D1, Claims 1-3.

D1 does not mention the indicated use in polymer

		· •
. 20.		 

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 00/09921

dispersions and the copolymer according to Claim 9 of the present application.

2. The applicant has shown by examples and comparisons that the claimed copolymer is a more effective thickener: see Tables 1 and 2 on pages 6 and 7 of the description.

This result is considered to indicate the presence of the required inventive step.

3. The two other citations in the international search report are less relevant.

	•

## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESSES

## PCT

REC'D 2 4 DEC 2001

WIPO

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	(Artiker 66 arta 116g 1	The second on decistor attended		
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN siehe	ie Mitteilung über die Übersendung des internationalen äufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
0050/050812				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Tag/Mona	at/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)		
PCT/EP00/09921	10/10/2000	19/10/1999		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder n	nationale Klassifikation und IPK	1		
C08F226/10				
A		•		
Anmelder	al.	, A.1		
BASF AKTIENGESELLSCHAFT et a		A series and a series Deliting boouttractor		
Dieser internationale vorläufige Prü-	fungsbericht wurde von der mit der in	nternationalen vorläufigen Prüfung beauftragten		
Dieser internationale vollaufige i für Behörde erstellt und wird dem Anme	nelder gemäß Artikel 36 übermittelt.			
		hlatte		
Dieser BERICHT umfaßt insgesam	nt 4 Blätter einschließlich dieses Deck	nuiaus.		
	and the second second	Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen		
Außerdem liegen dem Bericht	andert wurden und diesem Bericht zug	ugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).		
una/oaer Zeichnungen, die get Behörde vorgenommenen Ber	ichtigungen (siehe Regel 70.16 und A	Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).		
Diese Anlagen umfassen insgesan	III & DIGITOI.			
		l		
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:	l		
		<u> </u>		
l ⊠ Grundlage des Berich	nts	ł		
_		sche Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
1	u u u u – Edindung			
IV Mangelnde Einheitlich	actor bissishtligh dor	r Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der n zur Stützung dieser Feststellung		
V ⊠ Begründete Feststellu gewerblichen Anwend	ung nach Artikel 35(2) ninsichtlich der dbarkeit; Unterlagen und Erklärungen	ı zur <b>St</b> ützung dieser Feststellung		
VI   Bestimmte angeführte	e Unterlagen			
VII   Bestimmte Mängel de	er internationalen Anmeldung			
VIII ☐ Bestimmte Bemerkun	ngen zur internationalen Anmeldung			
Datum der Einreichung des Antrags	Datum der i	Fertigstellung dieses Berichts		
Datum der Einreichung des Ahtrags				
20.12.2001				
12/02/2001		Phinter Recijensteter		
Name und Postanschrift der mit der interna	ationalen vorläufigen Bevollmäcl	chtigter Bediensteter		
Prüfung beauftragten Behörde:  Europäisches Patentamt		(se ) (se ) (se )		
D-80298 München	Giesema	ann, G		
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523	sobo epmu d	49 89 2399 8517		
Fax: +49 89 2399 - 4465	Tel. Nr. +4			

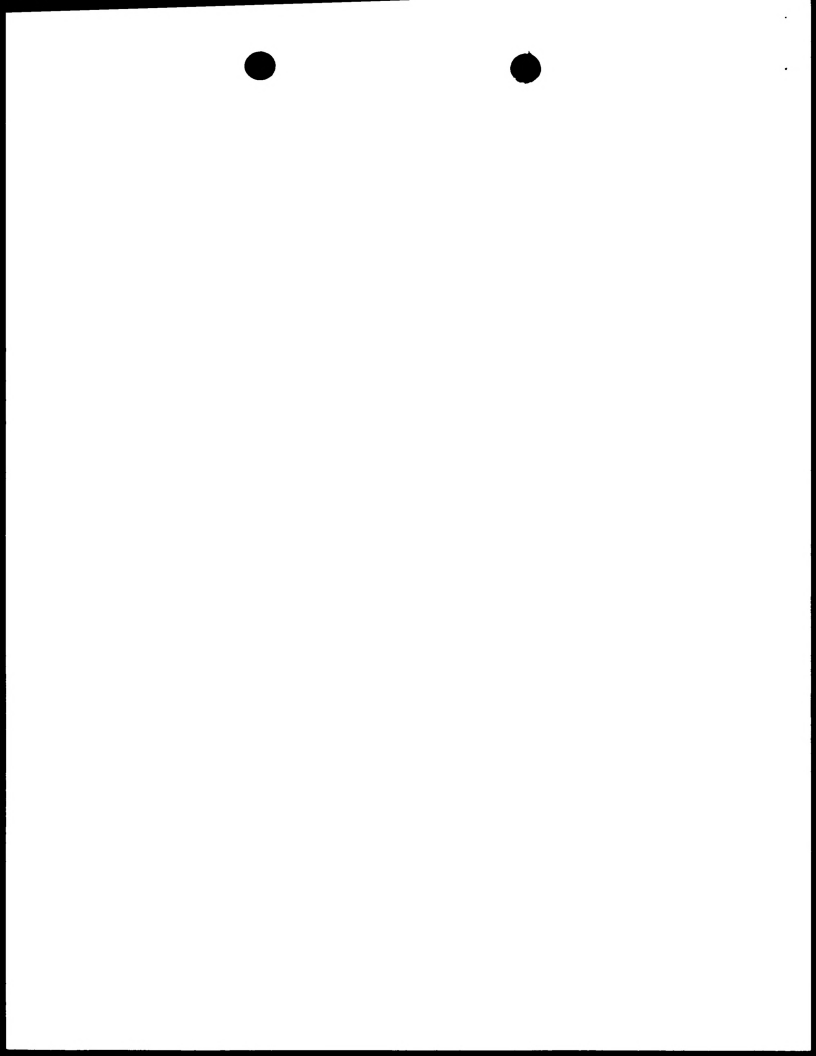


## INTERNATIONALER VONLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/09921

	Grundlage	dae	<b>Rerichts</b>
I.	Grundlage	ues	Dellicino

I.		dlage des Berichts		• Johanna (Frentzi	hlätter die dem Anme	eldeamt auf eine
1.	Grundlage des Berichts  Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:					
	1-7	ursp	rüngliche Fassung			
	Pate	ntansprüche, Nr.:				
	1-9	eing	egangen am	18/10/2001	mit Schreiben vom	17/10/2001
2.	die ii unte	ichtlich der <b>Sprache</b> : <i>A</i> nternationale Anmeldu r diesem Punkt nichts	anderes angegeben	ist.		
	eing	Bestandteile standen c ereicht; dabei handelt	es sich um			
		Regel 23.1(b)).  die Veröffentlichungst die Sprache der Über	sprache der internat setzung, die für die	ionalen Anmeldung (r	nach Regel 48.3(b)).	gereicht worden ist (nach üfung eingereicht worden
;	3. Hin inte	ist (nach Regel 55.2 t sichtlich der in der inte ernationale vorläufige F	rnationalen Anmeld Prüfung auf der Grur	ung offenbarten <b>Nucl</b> ndlage des Sequenzp	<b>eotid- und/oder Ami</b> rotokolls durchgeführ	nosäuresequenz ist die
		in der internationalen	Anmeldung in schri	iftlicher Form enthalte	n ist.	
		zusammen mit der in	ternationalen Anme	Idung in computeriesi	parer Form emgereror	nt worden ist.
			aträglich in schriftlich	her Form eingereicht	worden ist.	
			bträglich in compute	erlesbarer Form einge	reicht worden ist.	at über den
		Die Erklärung, daß o	las nachträglich eing der internationalen	gereichte schrittliche s Anmeldung im Anmel	dezeitpunkt hinausge	
		Die Erklärung, daß o Sequenzprotokoll er	lie in computerlesba	arer Form erfassten in	formationen dem sch	rifflichen
	4. Aı	ıfgrund der Änderunge	n sind folgende Unt	erlagen fortgefallen:		
		Beschreibung,	Seiten:			
			Nr.:			
			Blatt:			







5.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).
	(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht

6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:

beizufügen).

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

\_\_\_\_

1. Feststellung

Ansprüche Ja: Neuheit (N) Nein: Ansprüche

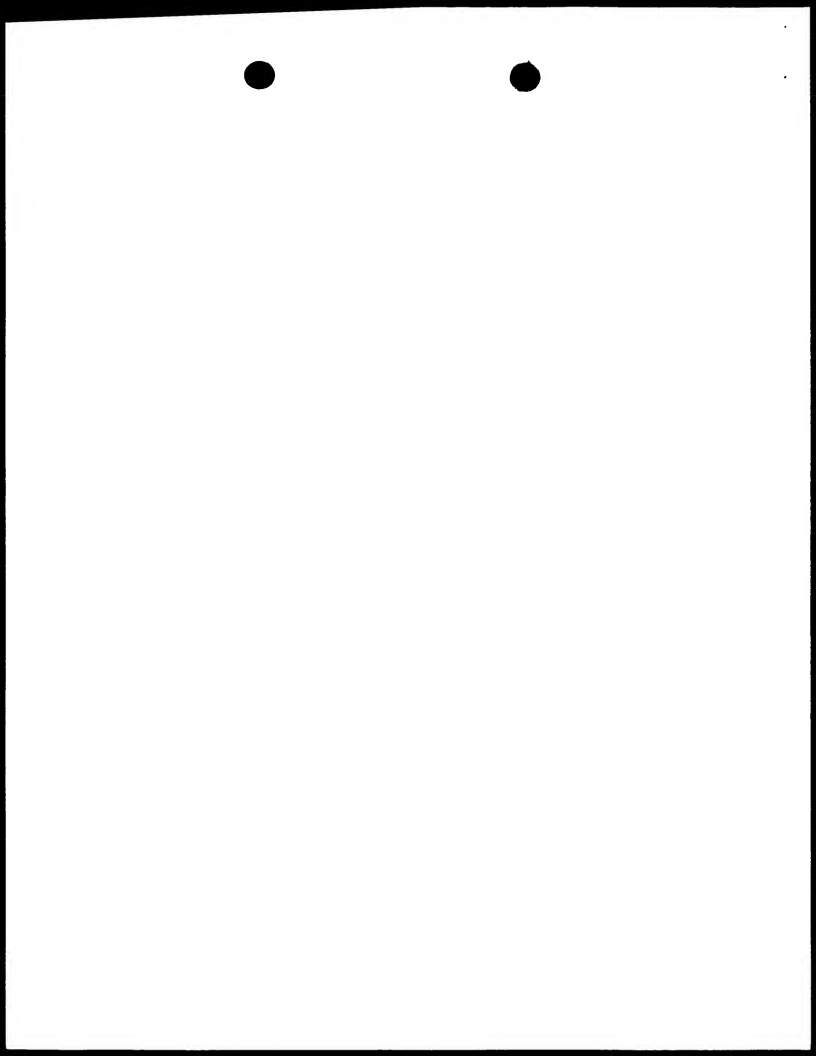
1-9 Ansprüche Erfinderische Tätigkeit (ET) Ja:

Nein: Ansprüche

Ansprüche 1-9 Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt





D1: EP-A-0 688 799 (BASF) 27. Dezember 1995 (1995-12-27)

D2: US-A-2 667 473 (R. MORNER) 26. Januar 1954 (1954-01-26)

D3: US-A-3 166 525 (W. PERRY) 19. Januar 1965 (1965-01-19)

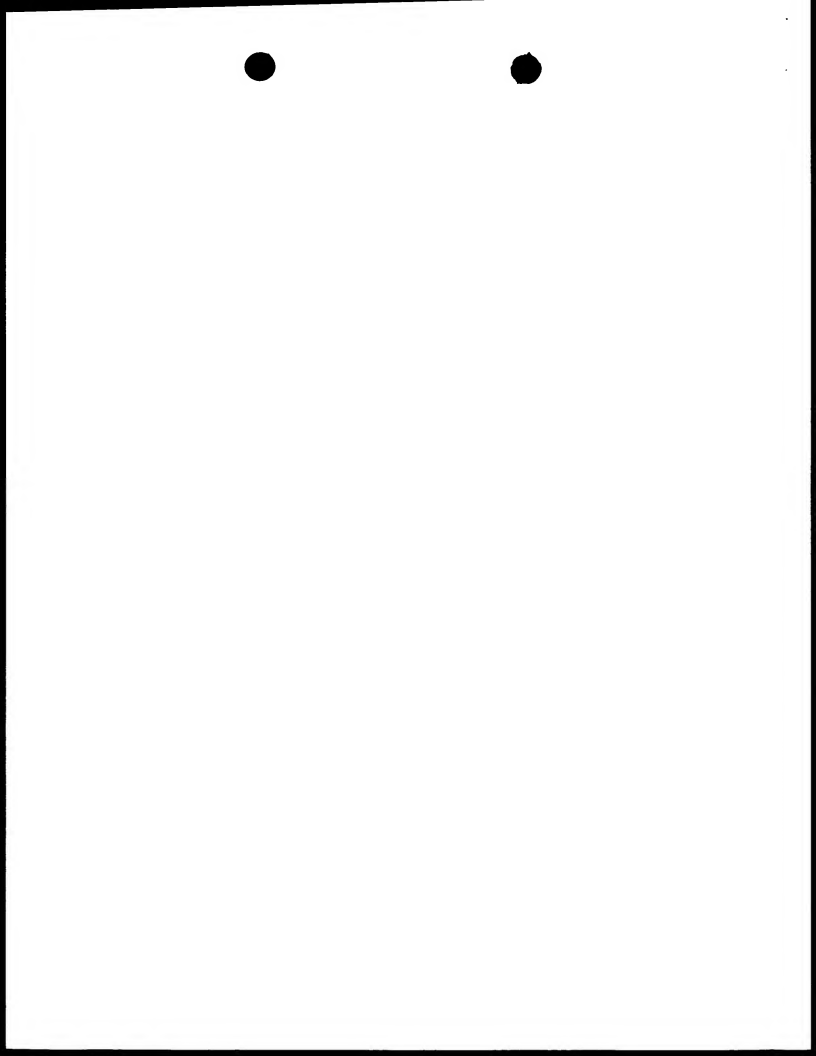
D1 wird als nächstliegend angesehen. 1.

Die Verwendung von bestimmten, aus D1 an sich bekannten Copolymerisaten als Verdicker von Polymerdispersionen laut den geltenden Ansprüchen 1 bis 4, die wäßrigen Polymerdispersionen laut geltenden Ansprüchen 5 bis 8, die diese Copolymerisate als Verdicker enthalten sowie das Copolymerisat laut Anspruch 9, das einen definierten Monovinylester mit mindestens einem tertiären oder quaternären C-Atom enthält, werden aus D1 nicht nahegelegt (Art. 33(3) PCT):

D1 offenbart lediglich ein Verfahren zur Herstellung von in Wasser klar löslichen, restmonomerenarmen Copolymerisaten aus Vinylpyrrolidon und Vinylacetat, s. die Ansprüche 1 bis 3.

Von der genannten Verwendung in Polymerdispersionen und dem Copolymerisat nach vorliegendem Anspruch 9 ist dort nirgends die Rede.

- Die Anmelderin hat durch Beispiele und Vergleiche gezeigt, daß ihr Copolymerisat 2. eine verbesserte verdickenden Wirkung bewirken kann, s. die Tabellen 1 und 2 auf den Seiten 6 und 7 der Beschreibung. Dieses Ergebnis wird als Hinweis für das Vorliegen der erforderlichen erfinderischen Tätigkeit angesehen.
- Die beiden anderen Dokumente des Internationalen Recherchenberichtes sind 3. weniger relevant. \_\_\_



8

### Patentansprüche

1. Verwendung eines Copolymerisats aufgebaut aus

5

- a) 30 bis 79,5 Gew.-% N-Vinylpyrrolidon
- b) 20 bis 69,5 Gew.-% Vinylacetat
- c) 0,5 bis 25 Gew.-% eines Monovinylesters einer  $C_4$  bis  $C_{20}$ -Monocarbonsäure
- d) 0 bis 40 Gew.-% einer weiteren, copolymerisierbaren, ethylenisch ungesättigten Verbindung,

wobei sich die Gewichtsprozente jeweils auf das Copolymerisat beziehen, als Verdicker für wäßrige Polymerdispersion.

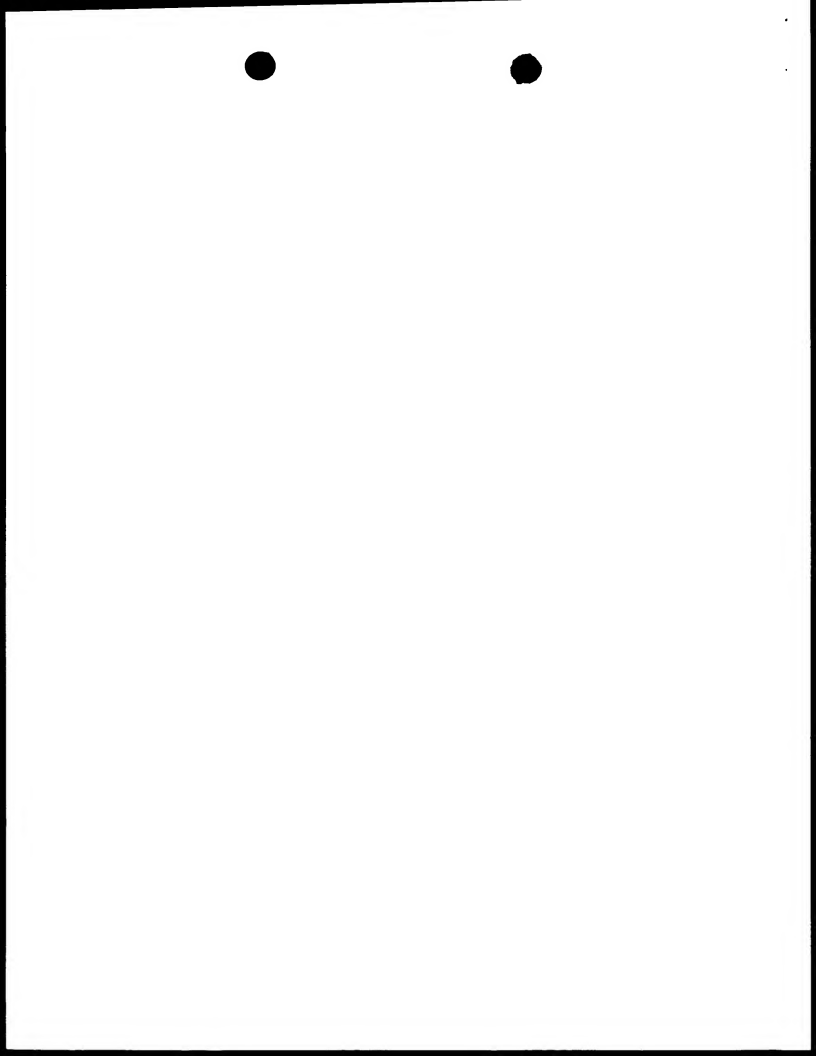
15

- Verwendung gemäß Anspruch 1, wobei es sich bei c) um den Monovinylester einer verzweigten Monocarbonsäure mit mindestens einem tertiären oder quaternären C-Atom handelt.
- 20 3. Verwendung gemäß Anspruch 1 oder 2, wobei es sich bei c) um den Monovinylester einer  $C_5-$  bis  $C_{15}-$ Monocarbonsäure handelt.
  - Verwendung gemäß einem der Ansprüche 1 bis 3, wobei es sich bei c) um den Monovinylester einer Versaticsäure handelt.

25

- Wäßrige Polymerdispersionen, enthaltend als Verdicker ein Copolymerisat gemäß einem der Ansprüche 1 bis 4.
- Wäßrige Dispersion gemäß Anspruch 5, wobei es sich bei der
   wäßrigen Polymerdispersion um eine Dispersion eines radikalisch polymerisierten Polymeren, eines Polyesters oder eines Polyurethans handelt.
- 7. Wäßrige Dispersion gemäß Anspruch 5, wobei es sich bei dem radikalisch polymerisierten Polymer um ein Polymer handelt, welches zu mehr als 50 Gew.-% aus sogenannten Hauptmonomeren, ausgewählt aus C1- bis C18-Alkyl (meth) acrylaten, Vinylestern von Carbonsäuren mit 1 bis 20 C-Atomen, vinylaromatischen Verbindungen mit bis zu 20 C-Atomen, Vinylhalogeniden, nicht aromatischen Kohlenwasserstoffen mit einer oder zwei konjugierten Doppelbindungen oder Mischungen dieser Monomeren, aufgebaut ist.

45



9

8. Wäßrige Dispersion gemäß einem der Ansprüche 5 bis 7, enthaltend 0,2 bis 20 Gew.-Teile des verdickend wirkenden Copolymerisats, bezogen auf 100 Gew.-Teile des dispergierten Polymeren.

5

- 9. Copolymerisats aufgebaut aus
  - a) 30 bis 79,5 Gew.-% N-Vinylpyrrolidon
  - b) 20 bis 69,5 Gew.-% Vinylacetat
- 10 c) 0,5 bis 25 Gew.-% eines Monovinylesters einer verzweigten  $C_4$  bis  $C_{20}$ -Monocarbonsäure mit mindestens einem tertiären oder quaternären C-Atom
  - d) 0 bis 40 Gew.-% einer weiteren, copolymerisierbaren, ethylenisch ungesättigten Verbindung,

15

wobei sich die Gewichtsprozente jeweils auf das Copolymerisat beziehen.

\_\_

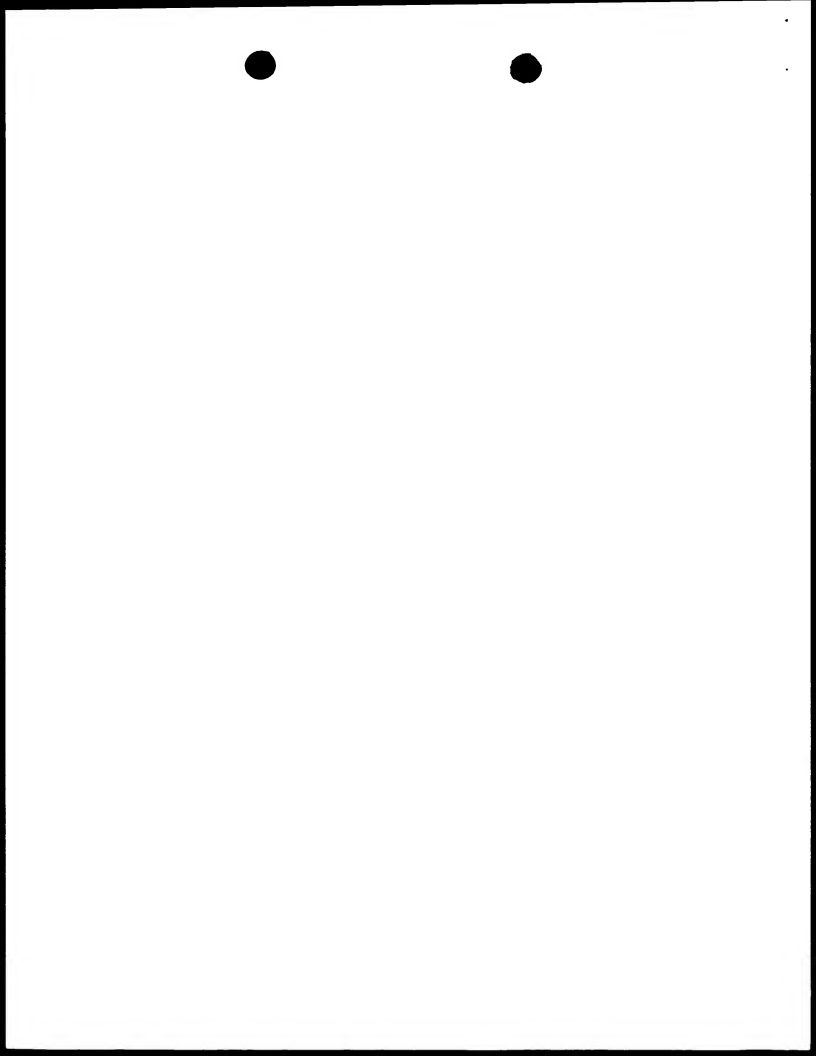
20

25

30

35

40



Verdicker für wäßrige Dispersionen

Beschreibung

5

Die Erfindung betrifft

ein Copolymerisat aus

- 10 a) 30 bis 79,5 Gew.-% N-Vinylpyrrolidon
  - b) 20 bis 69,5 Gew.-% Vinylacetat
  - c) 0,5 bis 25 Gew.-% eines Monovinylesters einer  $C_4$  bis  $C_{20}$ -Mono(?)carbonsäure
  - d) 0 bis 40 Gew.-% einer weiteren, copolymerisierbaren,
- ethylenisch ungesättigten Verbindung,

wobei sich die Gewichtsprozente jeweils auf das Copolymerisat beziehen.

20 Des weiteren betrifft die Erfindung die Verwendung des vorstehenden Copolymerisats als Verdicker für wäßrige Polymerdispersionen

Wäßrige Polymerdispersionen werden als Bindemittel für umweltfreundliche Klebstoffe, Anstrichmittel, Imprägnierungsmittel oder

- 25 sonstige Beschichtungsmittel verwendet. Je nach Verwendungszweck können die Polymerdispersionen weitere Zusatzstoffe enthalten; genannt seien z.B. Füllstoffe, Pigmente, Pigmentverteiler, Filmbindemittel (Weichmacher, Lösemittel, Harze), Entschäumer, Netzmittel und vor allem Verdicker.
- Durch den Zusatz von Verdickern wird die gewünschte Viskosität und Rheologie eingestellt.
- Die Verdicker sind daher von großer Bedeutung für Verarbeitungs-35 eigenschaften wie Fließverhalten, Verstreichbarkeit. Die Eigenschaften der nach Trocknung erhaltenen Beschichtungen sollen jedoch durch den Verdicker nicht negativ beeinflußt werden. Insbesondere sollten Verdicker nicht zu einer Verminderung der Wasserfestigkeit oder zu einer verschlechterten Haftung bei Kleb-40 stoffen führen.

Übliche organische Verdicker, wie z.B. Hydroxyethylcellulose, Polyvinylalkohol und Polyacrylsäure (Acrylatverdicker) beeinflussen die Wasserfestigkeit und das Haftungsspektrum oft negativ.

Anorganische Verdicker, z.B. Betonit, wirken letztlich wie ein Füllstoff. Sie führen bei Klebstoffen zu einer geringeren Haftung und bewirken im allgemeinen eine Trübung der erhaltenen Beschichtung.

5

Auch Verdicker auf Basis N-Vinylpyrrolidon sind bereits bekannt.

Die Verwendung von N-Vinylpyrrolidoncopolymerisaten ist z.B. in DE-A-2224129 beschrieben.

10

Bekannt sind z. B. handelsübliche Verdicker auf Basis von Copolymerisaten N-Vinylpyrrolidon und Vinylpropionat, (Collacral®, BASF).

- 15 Die Wirksamkeit dieser Verdicker ist oft noch nicht ausreichend; es ist gewünscht, die benötigte Verdickermenge weiter zu verringern. Insbesondere soll der Verdicker im sauren, neutralen und alkalischen pH Bereich gleich gut wirksam sein.
- 20 Aufgabe der vorliegenden Erfindung waren daher Verdicker für wäßrige Polymerdispersionen, welche hohe Wirksamkeit haben, d.h. schon in geringen Mengen wirken, und die obigen Nachteile nicht oder nur in geringem Umfang zeigen.
- 25 Demgemäß wurde das eingangs definierte Copolymerisat gefunden. Gefunden wurde auch die Verwendung des Copolymerisats als Verdicker für wäßrige Polymerdispersionen.

Ein Copolymerisat besteht aus

30

- a) 30 bis 79,5 Gew.-%, vorzugsweise 35 bis 74,5 Gew.-%, besonders bevorzugt 50 bis 69 Gew.-% N-Vinylpyrrolidon
- b) 20 bis 69,5 Gew.-%, vorzugsweise 25 bis 64,5 Gew.-%, besonders bevorzugt 30 bis 49 Gew.-% Vinylacetat
  - c) 0,5 bis 25 Gew.-%, vorzugsweise 0,5 bis 15 Gew.-% besonders bevorzugt 1 bis 10 Gew.-% eines Monovinylesters einer  $C_4$  bis  $C_{20}$  Monocarbonsäure und

- d) 0 bis 40 Gew.-%, vorzugsweise 0 bis 30 Gew.-%, besonders bevorzugt 0 bis 15 Gew.-% einer weiteren, copolymerisierbaren, ethylenisch ungesättigten Verbindung.
- 45 Die Gewichtsangaben sind auf das Copolymerisat bezogen.

Bei Monomeren c) handelt es sich vorzugsweise um einen Monovinylester einer verzweigten Monocarbonsäure, d.h. einer Monocarbonsäure mit mindestens einem tertiären oder einem quaternären C-Atom. Tertiäre C-Atome haben 3 benachbarte C-Atome und ein 5 H-Atom. Quaternäre C-Atome haben 4 benachbarte C-Atome und kein H-Atom.

Bevorzugt haben die Monocarbonsäuren ein tertiäres oder quaternäres C-Atom, besonders bevorzugt ist das tertiäre oder quater-10 näre C-Atom direkt an die Carboxylgruppe (COOH) gebunden.

Besonders bevorzugt hat die Monocarbonsäure 5 bis 15 C-Atome, besonders bevorzugt 8 bis 12 und insbesondere 9 oder 10 C-Atome.

Besonders bevorzugt hat die Monocarbonsäure ein quaternäres

15 C-Atom direkt gebunden an die Carboxylgruppe.

Derartige Monocarbonsäuren sind bekannt als Versatic Säuren® (Shell).

20 Genannt sei z.B. 2,2-Dimethylolpropionsäure, 2,2-Dimethylbuttersäure, 2-Ethylbuttersäure, 2-Methylbuttersäure.

Der jeweilige Monovinylester der Monocarbonsäure ist erhältlich durch Veresterung mit Vinylalkohol.

Weitere Monomere d) können z.B. Alkylacrylate oder andere Vinylester sein. Die Mitverwendung weiterer Monomere ist nicht notwendig, um die gewünschte Wirkung als Verdicker zu erreichen.

30 Das Copolymerisat kann durch radikalische Polymerisation der Verbindungen a) bis d) erhalten werden.

Geeignet ist insbesondere die Lösungspolymerisation in Wasser oder einem Gemisch von Wasser und organischem Lösemittel.

Das Copolymerisat liegt vorzugsweise als Lösung oder oder Lösung in Wasser vor, wobei der Gehalt des Copolymerisats z.B. 5 bis 70 Gew.-%, bevorzugt 20 bis 60 Gew.-%, bezogen auf die Lösung oder Dispersion (Wasser + Copolymerisat betragen kann.

40 Das Copolymerisat wird vorzugsweise in Form der wäßrigen Lösung oder Dispersion verwendet. Das Copolymerisat hat vorzugsweise einen K-Wert von 30 bis 100. Der K-Wert nach Fikentscher (Cellulose-Chemie 13, 1932, Seite 58-64) ist ein Maß für das Molekulargewicht und wird an einer 1 % Lösung des Copolymerisats in Wasser bei 23°C gemessen.

Das Copolymerisat eignet sich als Verdicker für wäßrige Dispersionen von Polymeren. Es kann sich dabei z.B. um radikalisch polymerisierte Polymere, Polyester oder Polyurethane handeln.

Die Polymeren liegen in der wäßrigen Dispersion in Form dispergierter Teilchen vor. Die dispergierten Teilchen können durch Emulgatoren der Schutzkolloide stabilisiert sein, die Polymeren können jedoch auch durch den Einbau hydrophiler Gruppen selbst-15 dispergierend sein.

Wäßrige Dispersionen von radikalisch polymerisierten Polymeren können leicht durch Emulsionspolymerisation erhalten werden.

- 20 Wäßrige Dispersionen von radikalisch polymerisierten Polymeren, Polyurethanen und Polyestern können z.B. auch durch Lösungspolymerisation in einem organischen Lösemittel und anschließende Dispergierung des Polymeren in Wasser erhalten werden.
- 25 Im Falle der radikalisch polymerisierten Polymere sind Polymere bevorzugt, welche zu mehr als 50 Gew.-% aus sogenannten Hauptmonomeren, ausgewählt aus C 1- bis C 18- Alkyl (meth) acrylaten, Vinylestern von Carbonsäuren mit 1 bis 20 C-Atomen, vinylaromatischen Verbindungen mit bis zu 20 C-Atomen, Vinylhalogeniden,
- 30 nicht aromatischen Kohlenwasserstoffen mit einer oder zwei konjugierten Doppelbindungen oder Mischungen dieser Monomeren, aufgebaut sind.

Das Copolymerisat aus den Monomeren a) bis d) kann im Falle der 35 Verwendung als Verdicker den Polymerdispersionen in der gewünschten Menge zu gesetzt werden. Geeignete Mengen sind 0,2 bis 20 Gew.-Teile, besonders bevorzugt 0,5 bis 5 Gew.-Teile und ganz besonders bevorzugt 0,7 bis 2,5 Gew.-Teile Copolymerisat auf 100 Gew.-Teile des Polymeren.

Die wäßrige Polymerdispersion kann je nach Verwendungszweck neben dem Verdicker weitere Zusatzstoffe, z.B. Farbstoffe, Füllstoffe, Pigmente, Filmbindemittel, Entschäumer etc. enthalten. Als Verwendungen seinen Klebstoffe, Beschichtungsmittel, Anstriche oder Imprägnierungsmittel genannt. Das Copolymerisat wirkt in den

wäßrigen Dispersionen als Verdicker, ohne die anwendungstechnischen Eigenschaften bei der Verwendung der Dispersion zu verschlechtern. Insbesondere wird die Transparenz von Beschichtungen und die Haftung im Falle der Verwendung als Klebstoff nicht negativ beeinflußt.

### 5 Beispiel

Herstellung eines Verdickers

Vorlage:

10

113,42	ml	von	Zulauf	1
10,89	ml	von	Zulauf	3
14.79	a	iso-	-Propand	21

Zulauf 1

	311,93 g	N-Vinylpyrrolidon
	329,63 g	Vinylacetat
	26,73 g	VeoVa 9 (Vinylester der Verstaicsäure)
20	45,44 g	iso-Propanol
	269,55 g	entsalztes Wasser

Zulauf 2: 222,6 g N-Vinylpyrrolidon

25 Zulauf 3

42,74	g	iso-Propanol
2,27	g	2,2'-Azobis(methylbutyronitril)

Zulauf 4

30

642,08	g	entsalztes Wasser		
0,38	g	Wasserstoffperoxid,	50	%ig

Zulauf 5

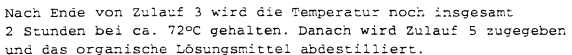
35

Die Vorlage wird in einem Druckkessel bei 0,5 bar vorgelegt und auf ca. 70°C aufgeheizt.

40

Der Zulauf 2 und der Restzulauf 1 werden gemischt (Zulaufmischung).

Die Zulaufmischung wird über 4 Stunden und der Zulauf 3 bei 45 gleichzeitigem Start über 3,5 Stunden zudosiert. Nach Ende des Zulauf 3 wird Zulauf 4 in 0,5 Stunden zudosiert.



- 5 Mit Wasser wird ein Feststoffgehalt von 30 Gew.-% eingestellt. Der K-Wert des erhaltenen Copolymerisats betrug 56, die Viskosität einer 20 Gew.-%igen Lösung bei 23°C nach DIN 53211 beträgt 77 sec.
- 10 Die Viskosität nach ? beträgt 3100 mPas (23°C) bei einem Geschwindigkeitsgefälle von 250 s $^{-1}$  (DIN EN ISO 3219) Der pH beträgt 4,3.

Vergleichsbeispiel

15 Die Durchführung des Vergleichsbeispiels entsprach der des Beispiels.

Die Zusammensetzung des Zulauf 1 war jedoch:

20

311,93	g	N-Vinylpyrrolidon	
356,36	g	Vinylacetat	
45,44	g	iso-Propanol	
269,55	q	entsalztes Wasser	

25

Mit Wasser wird ein Feststoffgehalt von 30 Gew.-% eingestellt. Der K-Wert des Copolymerisats beträgt 63. Die Viskosität einer 20 Gew.-%igen Lösung bei 23°C nach DIN 53211 beträgt 55 s.

30 Die Viskosität einer 30 Gew.-%igen Lösung beträgt 2500 mPas bei einem Geschwindigkeitsgefälle von 250 s<sup>-1</sup> (23°C).

Tabelle 1: Zusammensetzung der Verdicker in Gew.-%

	Beispiel	Vergleichsbeispiel
N-Vinylpyrrolidon	60	60
Vinylacetat	37	40
VeoVa 9*	3	_

- 40 \* Vinylester der Versaticsäure mit 9 C-Atomen (CAS Nummer 54423-67-5)
  - II. Prüfung als Verdicker in wäßrigen Polymerdispersionen
- 45 1 Gew.-% des 30 %igen Verdickers aus Beispiel 1 bzw. Vergleichsbeispiel 2 wurde mit 99 Gew.-% der handelsüblichen Dispersion Acronal V 210 (69 %ige Acrylat-Dispersion) bzw. Luphen D 200 A

(40 %ige Polyurethandispersion) bei 23°C unter Rühren gemischt. Nach 24 Stunden wurde die Viskosität der verdickten und nicht verdickten Proben gemessen.

5 Tabelle 2: Zusammenstellung der Viskosität der reinen Dispersion und der verdickten Dispersion mit dem Verdicker aus Beispiel 1 und Vergleichsbeispiel 1

10	Probe	Viskosität in mPas bei einem Geschwindigkeitsgefälle von 250s <sup>-1</sup> und 23°C
	Acronal V 210 ohne Verdicker	250
15	Acronal V 210 mit 1 % Verdicker aus dem Beispiel	2200
	Acronal V 210 mit 1 % Verdicker aus dem Vergleichsbeispiel	400
	Luphen D 200 A	55
	Luphen D 200 A mit 1 % Verdicker aus dem Beispiel	180
20	Luphen D 200 A mit 1% Verdicker aus dem Vergleichsbeispiel	60

25

30

35

#### Patentansprüche

Copolymerisat aufgebaut aus

5

- 30 bis 79,5 Gew.-% N-Vinylpyrrolidon
- 20 bis 69,5 Gew.-% Vinylacetat b)
- 0,5 bis 25 Gew.-% eines Monovinylesters einer C4- bis c) C20-Monocarbonsäure
- 0 bis 40 Gew.-% einer weiteren, copolymerisierbaren, 10 d) ethylenisch ungesättigten Verbindung,

wobei sich die Gewichtsprozente jeweils auf das Copolymerisat beziehen.

15

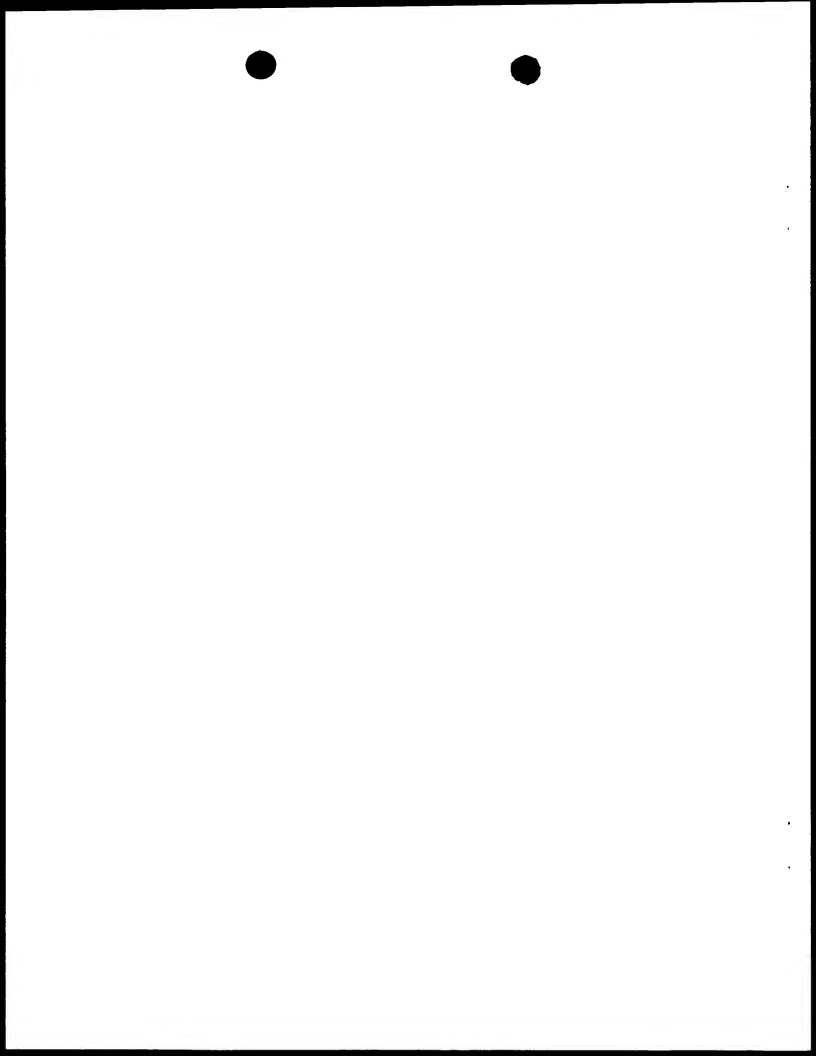
- Copolymerisat gemäß Anspruch 1, wobei es sich bei c) um den 2. Monovinylester einer verzweigten Monocarbonsäure mit mindestens einem tertiären oder quaternären C-Atom handelt.
- Copolymerisat gemäß Anspruch 1 oder 2, wobei es sich bei c) **20** 3. um den Monovinylester einer C5- bis C15-Monocarbonsäure handelt.
- Copolymerisat gemäß einem der Ansprüche 1 bis 3, wobei es sich bei c) um den Monovinylester einer Versaticsäure han-25 delt.
  - Wäßrige Lösung oder Dispersion des Copolymerisats gemäß einem 5. der Ansprüche 1 bis 4.

30

- Verwendung eines Copolymerisats oder seiner wäßrigen Lösung 6. oder Dispersion gemäß einem der Ansprüche 1 bis 5 als Verdicker für wäßrige Polymerdispersionen.
- Wäßrige Polymerdispersionen, enthaltend als Verdicker ein 35 7. Copolymerisat gemäß einem der Ansprüche 1 bis 4.
  - Wäßrige Dispersion gemäß Anspruch 6, wobei es sich bei der wäßrigen Polymerdispersion um eine Dispersion eines radikalisch polymerisierten Polymeren, eines Polyesters oder eines Polyurethans handelt.
- Wäßrige Dispersion gemäß Anspruch 8, wobei es sich bei dem radikalisch polymerisierten Polymer um ein Polymer handelt, weiches zu mehr als 50 Gew.-% aus sogenannten Hauptmonomeren, 45 ausgewählt aus  $C_1$ - bis  $C_{18}$ -Alkyl (meth) acrylaten, Vinylestern von Carbonsäuren mit 1 bis 20 C-Atomen, vinylaromatischen

Verbindungen mit bis zu 20 C-Atomen, Vinylhalogeniden, nicht aromatischen Kohlenwasserstoffen mit einer oder zwei konjugierten Doppelbindungen oder Mischungen dieser Monomeren, aufgebaut ist.

10. Wäßrige Dispersion gemäß einem der Ansprüche 7 bis 9, enthaltend 0,2 bis 20 Gew.-Teile des verdickend wirkenden Copolymerisats, bezogen auf 100 Gew.-Teile des dispergierten Polymeren.

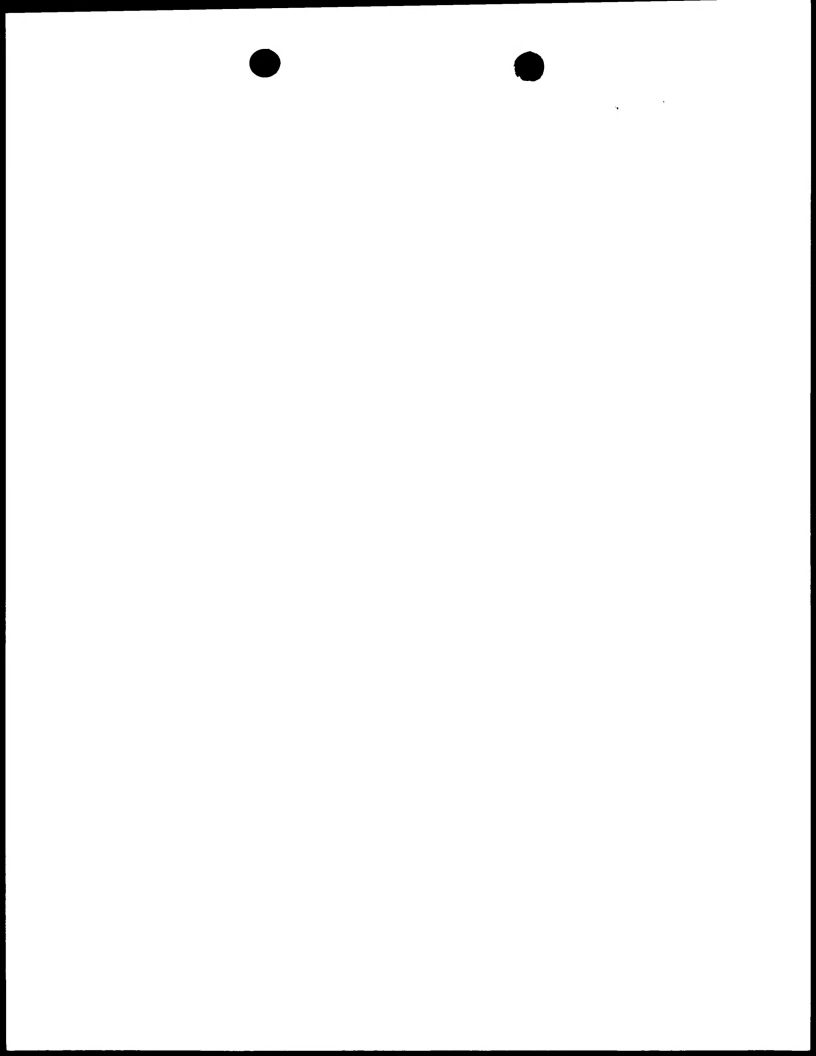


## **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über di Recherchenberichts (Fo zutreffend, nachstehen	e Übermittlung des internationalen ormblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit der Punkt 5
0050/050812	Internationales Anmeld		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
Internationales Aktenzeichen	(Tag/Monat/Jahr)	Juanam	
PCT/EP 00/09921	10/10/20	)00	19/10/1999
Anmelder			
BASF AKTIENGESELLSCHAFT et			A consider some
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	de von der Internationale nternationalen Büro übern	n Recherchenbehörde e nittelt.	erstellt und wird dem Ammelder geman
Dieser internationale Recherchenbericht um  X  Darüber hinaus liegt ihm je	faßt insgesamt <u>2</u> weils eine Kopie der in di	Blätter. esem Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
durchgeführt worden, in der sie en	igereicht warde, bereit a.		ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.
Die internationale Recherc	che ist auf der Grundlage	einer bei der Behörde e	ingereichten Übersetzung der internationalen
	lon Anmeldung Offenharte	en Nucleotid- und/ode	r Aminosāuresequenz ist die internationale
I Docharcha aut der Grundlage ges	26dneuzhioroga agra-	90	
in der internationalen Ann	neldung in Schrifticher For	m enthalleri ist.	ingereicht worden ist.
zusammen mit der interna	ationalen Anmeldung in co	imputeriesbarei Form ei	ingereioni wordon ten
bei der Behörde nachträg	lich in schriftlicher Form e	ingereicht worden ist.	
Data de nochträg	lich in computerlesbarer F	orm eingereicht worder	n ist.
Die Erklärung, daß das na	achträglich eingereichte s	chriftliche Sequenzproto nausgeht, wurde vorgel	egt.
Die Erklärung, daß die in wurde vorgelegt.	computerlesbarer Form e	rfaßten Informationen d	em schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche	haben sich als nicht rec	herchierbar erwiesen (	(siehe Feld I).
3. MangeInde Einheitlichk	eit der Erfindung (siehe	Feld II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der E	rfindung		
X wird der vom Anmelder e	eingereichte Wortlaut gene	ehmigt.	
wurde der Wortlaut von d	der Behörde wie folgt fest	gesetzt:	
Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>	1		
wurde der Wortlaut nach Anmelder kann der Beh Recherchenberichts ein	e Stellungnahme vorleger	eld III angegebenen Fas ats nach dem Datum de n.	sung von der Behörde festgesetzt. Der er Absendung dieses internationalen
Folgende Abbildung der <b>Zeichnung</b>	<b>jen</b> ist mit der Zusammen	fassung zu veröffentlich	en: Abb. Nrkeine der Abb.
wie vom Anmelder vorg			L Keine der Abb.
weil der Anmelder selbs	st keine Abbildung vorges	chlagen hat.	
weil diese Abbildung die	e Erfindung besser kennz	eichnet.	
Well diese / ts2.ide.iig = 1	-		



## INTERNATIONALER RECHENBERICHT

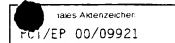
Intel® s Aktenzeichen
PCT/EP 00/09921

A. KLASSIF IPK 7	COSF226/10 COSF218/08	-	
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifi	ikalion und der IPK	
	CHIERTE GEBIETE		
Recherchiert IPK 7	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole C08F		
	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe		
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nam	ne der Datenbank und evtl. verwendete Su	chbegriffe)
CAISWE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veroffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe o	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	EP 0 688 799 A (BASF) 27. Dezember 1995 (1995-12-27) Spalte 2, Zeile 31 -Spalte 2, Zeil Anspruch 1	e 45;	1
X	US 2 667 473 A (R. MORNER) 26. Januar 1954 (1954-01-26) Spalte 3, Zeile 31 -Spalte 3, Zeil Anspruch 1	le 45;	1
A	US 3 166 525 A (W. PERRY) 19. Januar 1965 (1965-01-19) 		
We	ultere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
* Besonde  *A* Veröff aber  *E* ältere Anm  *L* Veröff sche ande soll ( auss  *O* Veröf eine	re Kategonen von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- einen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer eren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden in oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie geführt) fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Roputzung eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	kann nicht als auf erfinderischer Frahigh werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *8* Veröffentlichung, die Mitglied derselber	r yum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden uitung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtel werden uitung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtel einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	echerchenberichts
	19. Januar 2001	26/01/2001	
Name un	d Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fav. (+31-70) 340-3016	Bevollmachtigter Bediensteter  Cauwenberg, C	

## INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung...

zur seiben Patenttamilie gehören.



Im Recherchenberi angeführtes Patentdok		Datum der Veroffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veroffentlichung
EP 688799	Α	27-12-1995	DE 4421936 A CA 2152038 A JP 8003228 A	04-01-1996 24-12-1995 09-01-1996
US 2667473	Α	26-01-1954	KEINE	
US 3166525	Α	19-01-1965	KEINE	